



## Contrat d'alternance

### Alternant(e) Transposition Industrielle (H/F) Les Laboratoires Servier Industrie (Gidy)

Référence : PM/DDI/CPT11

Servier est un laboratoire pharmaceutique international gouverné par une Fondation dont le siège se trouve à Suresnes. S'appuyant sur une solide implantation internationale dans 148 pays et sur un chiffre d'affaires de 4 milliards d'euros, Servier emploie 21 000 personnes dans le monde. La croissance du groupe repose sur la recherche constante d'innovation dans des domaines d'excellence, au service des patients et médecins, ainsi que sur une activité dans les médicaments génériques de qualité.

Le site de production pharmaceutique français du groupe, situé à GIDY, est une entité industrielle remarquable et constitue un centre d'activités important du département du Loiret. De par sa renommée et son envergure, l'entreprise se doit de promouvoir une dynamique importante et en ce sens, challenges et projets innovants alimentent régulièrement la vie du site. Les installations de pointe, la confiance en la recherche et la passion du métier permettent aux 800 collaborateurs de développer, industrialiser, produire et distribuer les médicaments au quotidien.

Sur le site de production pharmaceutique français du Groupe, vous serez rattaché(e) à la Direction de Développement Industrielle et au Pôle de Transposition Industrielle.

## VOTRE MISSION

Au sein de l'équipe de transposition industrielle, vous serez chargé(e) du transfert d'un procédé de fabrication de granulé monophasique à un procédé biphasique.

A cette fin, vous serez notamment amené(e) à :

- Etudier les caractéristiques et contraintes du procédé actuel (mélangeur granulateur sécheur)
- Elaborer la documentation des essais (protocoles, dossiers de lots, rapports)
- Assurer le suivi des essais de transfert vers un procédé polyphasique (HSM/FBD)
- Réaliser des études d'optimisation et de robustesse du procédé cible

Votre travail comprendra une étude bibliographique, des essais terrain à l'échelle laboratoire et à l'échelle pilote et l'extrapolation jusqu'à la taille industrielle en fonction de l'avancement du projet.

**Profil :** Bac+5/6/7 Génie des Procédés ou Développement Industriel – Ingénieur(e)/Pharmacien(ne) - Master Pharmacie

### Compétences Requises :

Compétences en formulation et en procédés pharmaceutiques - Connaissance des outils statistiques - Notions de plans d'expériences - Bon niveau d'anglais - Maîtrise Word et Excel  
Esprit curieux et ouvert - Bon relationnel & esprit d'équipe - Rigueur

**Durée :** 12 à 24 mois, dès septembre 2017

**Indemnités et avantages sociaux :** en fonction du niveau d'études, selon la convention collective de l'industrie pharmaceutique, 13<sup>ème</sup> mois, intéressement et participation, restauration d'entreprise.

### Contacts :

CADOUX Christel : christel.cadoux@servier.com - 02 38 23 87 04

BOSSARD Aurélie : aurelie.bossard@servier.com - 02 38 23 91 10

Merci d'adresser vos candidatures aux deux contacts avec la référence de l'offre.

LES LABORATOIRES SERVIER INDUSTRIE

905 Route de Saran, 45520 GIDY (Près d'ORLEANS)

Site non accessible en transports en commun. Permis B nécessaire.